



Programa
Sessão V-2012 (A)
(Vijay Iyer)

Sexta-Feira, 11 de Maio

21h15-22h30 **Numbers** O Prémio Nobel da Matemática por Jaime Carvalho e Silva, Centro Ciência Viva Rómulo de Carvalho

Sábado, 12 de Maio

Para os alunos da pré-selecção olímpica

9h00-13h00 **Bloodsutra** Prova Teórica

1300-14h00 Almoço (Instituto Justiça e Paz)

14h00-16h00 **Tragicomic** Prova Experimental A

16h00-16h05 Intervalo

16h05-18h00 **The Weight of Things** Prova Experimental B

Para os restantes alunos

9h00-10h30 **Stigmatism** com Francisco Gil: *Hologramas e Anamorfoses*

10h30-11h00 Intervalo

11h00-13h00 **History is Alive** com Décio Martins: *Demonstrações Experimentais do*

Gabinete de Física.

13h00-14h30 Almoço (Instituto Justiça e Paz)

14h30-16h30 **Historicity**, “Visita ao Museu da Ciência da UC”

16h30-17h00 Intervalo

17h00-18h00 **Big Brother** com Pedro Vieira Alberto: “Milipeia: um sistema de computação de alto desempenho.”

Para todos os alunos

19h30 Jantar (Instituto Justiça e Paz)

Domingo, 13 de Maio

9h00 -11h00 **Panoptic** com José Paixão: *Mais Longe e Mais Além*

11h00-11h30 Intervalo

11h30-13h00 **That Much Music** com Francisco Fraga “*A Física da Alta Fidelidade*”, com o apoio da Imacústica, sponsor da 5ª sessão do Quark!

13h00-14h30 Almoço (Instituto Justiça e Paz)

14h30-16h00 **Fly Higher** com Fernando Nogueira: *Problemas Olímpicos*

16h00-17h00 **Brute Facts & Hope** com Fernando Nogueira, Director das Olimpíadas de Física *Anúncio dos seleccionados para a IPhO e para a OlbF.*

Todas as aulas são no Anfiteatro Veiga Simão (R/C)

